## BULLETIN

DE LA

## SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

#### Séance du 22 juin 1910.

Présidence de M. Maurice MAINDRON.

MM. L.-O. Howard (de Washington) et P. DE PEYERIMHOFF (d'Alger) assistent à la séance.

Correspondance. — M. Maurice Coret remercie la Société de son admission.

Distinction honorifique. — Le Président annonce que M. J. Pérrez, membre honoraire de la Société, vient d'être élu membre correspondant de l'Institut.

Changement d'adresse. — M. Julien Achard, 446, rue Boucicaut, Fontenay-aux-Roses (Seine).

Présentations. — M. Georges Favarel, agent des Affaires indigènes, Fort Sibut, Haut-Chari (Congo français) et Brives-la-Gaillarde (Corrèze), présenté par M. E. LE MOULT. — Commissaires-rapporteurs: MM. G. Bénard et P. Lesne.

- M. Émile Wagner, 21, rue Deshordes-Valmore, Paris, 16°, présenté par MM. E.-L. Bouvier et P. Lesne. Commissaires-rapporteurs: MM. R. du Buysson et E. Le Moult.
- M. Raoul Wagner, 6, rue du Mont-Thabor, Paris, 1<sup>er</sup>, présenté par MM. E.-L. Bouvier et P. Lesne. Commissaires-rapporteurs : MM. J. de Gaulle et F. Le Cerf.

Collections entomologiques. — M. J. Bourgeois (de Ste-Marieaux-Mines) vient de se rendre acquéreur de la collection de Coléoptères de M. le D<sup>r</sup> A. Puton.

### Communications.

### Description d'un Buprestide d'Algérie [Col.]

par E. Abeille de Perrin.

Cylindromorphus Peyerimhoffi, n. sp. — Subcylindricus, glaber, cupreus, crassis punctis cribellatus, thorace quadrato, elytris pone medium leviter dilatatis, ultimo ventrali segmento acute bispinoso, prosterno stricto, biseriatim grosse punctato, marginato.

Subcylindrique, cuivreux, glabre. Tête partagée au milieu par un profond sillon longitudinal qui fait saillir les joues de chaque côté, ponctuées profondément et sans ordre; épistome échancré en rond, les côtés de l'échancrure aiguëment et longuement prolongés. Corselet ponctué comme la tête, subcarré transversal avec une carène longitudinale incomplète sur son milieu, à peu près aussi large à la base qu'au sommet. Élytres subparallèles, renflés à leurs deux tiers et présentant à l'apex une apparence de queue écourtée; assez fortement ponctués sans ordre. Dessous cuivreux brillant, faiblement sculpté.

Un seul individu, découvert par M.P. DE PEYERIMHOFF et qu'il a insisté pour me faire garder, a été surpris par lui sur les bords du lac des Mouzaïa (Algérie) le 27 juin 4809.

Cette intéressante espèce est très voisine de *C. parallelus*. Elle en diffère par plusieurs points essentiels : 1° les pointes de l'échancrure épistomale sont longues et aiguës au lieu d'être courtes et mousses; 2° le prothorax est plus large à la base, le prosternum est sensiblement plus étroit; il est rebordé et ne porte que deux lignes de gros points au lieu d'être large, obtriangulaire, criblé de très gros points confus et simplement concave; 3° l'anus est échancré et ses côtés forment deux pointes aiguës et recourbées en dessous, alors que celui du *C. parallelus* est simplement échancré-sinué; 4° enfin les élytres, au lieu d'être parallèles, ce qui a mérité à l'insecte son nom, sont renflés après le milieu et amincis au bout, ce qui leur donne l'aspect d'être étranglés à la base.

Ces différences suffisent à justifier la création d'une nouvelle espèce.

### Description d'un nouveau Baeine [HYM.]

par J.-J. Kieffer.

Ceratobaeus lucifugax, n. sp. —  $\mathfrak P$ . Noir; antennes sauf la massue, hanches, pattes et pétiole d'un jaune roux, abdomen d'un roux marron, la proéminence ou corne du pétiole est noire. Tête et thorax mats et chagrinés, tête plus large que le thorax, yeux pubescents. Ailes subhyalines, un peu plus courtes que l'abdomen, nervure marginale épaissie et plus petite que la stigmatique qui est oblique et noueuse au bout, postmarginale aussi longue que la marginale. Abdomen graduellement aminci, d'un tiers plus long que le reste du corps, deux premiers tergites striés sauf la corne qui est lisse;  $3^\circ$  tergite le plus large et le plus long, chagriné comme les suivants qui décroissent graduellement. Quant au reste, semblable à Ceratobaeus cornutus Ashm. — Taille:  $4.5^\circ$  mill.

Environs de Trieste, capturé par le Dr Graeffe, en tamisant la mousse.

Description de trois nouvelles espèces de *Timora* [Lep. Noctuidae] provenant de la Haute-Guinée française (†)

par J. DE JOANNIS.

Timora perrosea, n. sp. — Exp. al.: 18 mill. — Anticis luteogriseis, cum vitta longitudinali, triangulari, laete rosea, ab origine medianae ad marginem externum, secundum quem extenditur fere ad apicem, dum, ex ima parte, terminatur mediana et vena 2; haec vitta aliquot punctis albis signatur. Ciliis ad basim albis, postea griseis. Posticis albidis, ciliis leviter nigro signatis ad finem venarum. Infra, anticis luteo-griseis pallidis, paululum infuscatis in medio; posticis ut supra.

(1) Je dois ces espèces, et quelques autres dont j'aurai occasion de parler, à l'amabilité d'un de mes neveux, L. de Joannis, qui les a recueillies dans la région de Siguiri (Haute-Guinée) tandis qu'il y faisait partie de la mission de Koba-Balato en 1908.

Sir G.-F. Hampson a eu l'obligeance d'examiner ces trois espèces et m'a dit qu'elles étaient encore inédites.

Capite, thorace, abdomine luteo-griseis, vertice roseo, palpis brevibus, antennis bipectinatis; pedibus fuscis, tarsis albido annellatis.

Ailes antérieures gris jaunâtre argileux, divisées par une bande longitudinale, triangulaire, d'un rose vif, dont le sommet est à la base de l'aile à l'origine de la médiane et qui va en s'élargissant régulièrement jusqu'au bord externe où elle s'étend, vers le haut, presque jusqu'à l'apex, tandis qu'en bas elle est limitée à la médiane et à la nervure 2, s'allongeant seulement le long du bord en fin liséré rose jusqu'à l'angle interne. Cette bande rose est marquée de quelques petits points d'un blanc de porcelaine, l'un placé sur son bord supérieur non loin de la base, un autre sur son bord inférieur un peu plus loin, quatre ou cinq autres en ligne sur la médiane et la nervure 4. enfin un autre un peu au-dessus de son bord supérieur à l'angle supérieur de la cellule. Deux autres petites traînées roses, courtes, partent de la base, l'une le long du bord interne, l'autre le long de la côte. Frange blanche à la base, entrecoupée finement de noir aux extrémités des nervures, ensuite grise. Postérieures blanchâtres, frange concolore, marquée de noir légèrement aux extrémités des nervures. En dessous, les ailes antérieures sont d'un gris jaunâtre pâle, un peu plus foncées au milieu, les postérieures comme en dessus.

Tête, thorax, abdomen gris jaunâtre. Le vertex et le premier article des antennes roses, quelques écailles de même couleur à l'arrière du thorax et sur les ptérygodes. Palpes courts; antennes bipectinées. Pattes noirâtres, les tarses annelés de blanc.

Un ø, pris à Oudoula, région de Siguiri (Haute-Guinée).

Timora lineata, n. sp. — Exp. al.: 23 mill. — Anticis roseis, margine interno fuscescente, striga longitudinali alba in plica discoidali, tenuissima in cellula, paulo latiore ultra eam, costa et margine interno stricte albidis, vena 1 et extremis venis marginalibus leviter albescentibus. Ciliis roseis. Posticis albescentibus. Infra, anticis griseis, roseo tinctis, striga albida apparente at obscuriore, margine diluto; posticis ut supra, costa roseo tincta.

Capite, thorace roseis; antennis rufescentibus breviter ciliatis. Palpis longiusculis, roseis, ad basim albidis. Abdomine albido-grisescenti, pectore roseo tincto; pedibus roseis.

Ailes antérieures d'un rose mat, la région interne un peu teintée de noirâtre. Une strie blanche, droite, sur le pli discoïdal, très fine dans la cellule, un peu étranglée sur la nervure discoïdale, au delà plus épaisse et se prolongeant, entre les nervures 5 et 6, en s'amincissant, jusqu'au bord. La côte très finement blanche ainsi que le bord

interne; la nervure 1 et les extrémités des nervures qui aboutissent au bord externe légèrement blanchâtres, ainsi que de petites lignes, plus courtes et plus fines, internervulaires. Frange rose. Ailes postérieures blanchâtres. En dessous : antérieures gris noirâtre, teintées de rose, lavées sur les bords, avec la strie longitudinale présente, mais moins blanche; les postérieures comme en dessus, avec la côte un peu teintée de rose.

Tête, thorax d'un rose mat; corps gris blanchâtre, la poitrine parsemée de poils roses; pattes roses, les postérieures blanchâtres en dessus. Antennes rousses, finement ciliées. Palpes assez longs, roses à l'extrémité, blanc jaunâtre à la base.

Deux o, pris à Oudoula, région de Siguiri (Haute-Guinée).

Timora chrysita, n. sp. — Exp. al.: 25 mill. — Anticis flavidoaureis, nitentibus, regione costali, linea longitudinali intracellulari et vena 6, mediana et vena 4, item et vena 1 brunneis, ceteris venis leviter rubro-brunneis, item et lineis medianis, postmediana denticulata, versus basim incurvata infra cellulam. In margine externo, punctis brunneis inter venas, ciliis flavidis ad basim, ulterius rubro brunneo intermixtis. Posticis luteo-albescentibus. Infra: omnibus alis luteo-albescentibus, venis leviter rubris, item et linea rubra ad basim ciliorum.

Capite et palpis rufescentibus, thorace brunneo, abdomine luteobrunnescenti, pedibus brunneis, tarsis anterioribus et mediis rubricantibus.

Ailes antérieures d'un jaune d'or luisant; la région costale entièrement brune jusque près de l'apex, la médiane marquée d'un trait brun qui se continue sur la nervure 4 presque jusqu'au bord, un trait semblable, longitudinal, dans l'intérieur de la cellule se prolongeant sur la nervure 6, mais, un peu avant le bord, se relevant et allant aboutir à l'extrémité de la nervure 7, la nervure 1 et la nervure discoïdale marquées de même; ces lignes brunes ne sont pas bien délimitées mais accompagnées, sur leurs bords, de quelques écailles rouges; les autres nervures de l'aile sont toutes marquées de lignes d'écailles rouges. De plus, on distingue les lignes médianes écrites en brun et rouge, l'antémédiane forme un angle extérieur sur le pli dorsal, la seconde fortement festonnée, denticulée sur les nervures. rentre au-dessous de l'angle de la cellule et forme un angle rentrant sur le pli dorsal. A la base de la frange, des taches brunes marginales entre les nervures; frange jaune à la base, mêlée de brun rougeâtre à l'extrémité. Inférieures gris-blanc jaunâtre, les nervures légèrement marquées en rouge ainsi qu'une ligne ombrée légère postmédiane.

En dessous, les quatre ailes sont blanc jaunâtre avec les nervures et un liséré à la base de la frange rouges.

Tête et pattes brun roux, antennes plus claires; thorax d'un brun léger; abdomen brun jaunâtre. Pattes brunes, les tarses des pattes antérieures et médianes rouges, légèrement annelés de clair. Aux tarses antérieurs, l'épine, noire, est forte et portée par une plaque noire large, épaisse.

Deux Q, prises à Dioudougou (Haute-Guinée).

Timora perrosea paraît devoir former une section à part dans le genre. Le  $\circlearrowleft$  ayant les nervures 3 et 4 tigées aux ailes postérieures, cette espèce devrait rentrer dans la division A de la Section II établie par Sir G.-T. Hampson (Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae, vol. IV, 1903, p. 104) pour Timora dora Swinh.; mais T. perrosea a les antennes nettement pectinées, ce qui mérite, semble-t-il, une section distincte de T. dora qui les a simplement ciliées.

Les exemplaires décrits ci-dessus de T. chrysita sont des  $\mathcal{Q}$ , on ne peut donc décider si cette espèce appartient à la division A ou à la division B de la section H; toutefois les dessins de ses aîles semblent le rattacher à T. dora (division A); la découverte du  $\mathcal{O}$  dira si ce caractère est trompeur ou non.

Enfin *Timora lineata* se place nettement auprès de *T. radiata* Moore, dont elle se distingue facilement, tout au moins par les ailes inférieures, noirâtres chez *T. radiata*, blanches chez *T. lineata*.

# Bulletin bibliographique.

- ALBERT DE MONACO (S. A. S. le Prince): Sur l'alimentation des naufragés en pleine mer; (C. R. Ac. Sc.) 1888, 3 p. — Don de M. R. Blanchard.
- Berkoss (P.) et Inguenitzky : Zootomie pratique, II : L'Écrevisse; S<sup>t</sup>-Pétersbourg, 4899, 47 p., 25 fig., (texte russe). Don de M. R. Blanchard.
- Bonnier (J.): Le dimorphisme des mâles chez les Crustacés Amphipodes; (C. R. Ac. Sc.) 4890, 3 p. Don de M. R. Blanchard.
- BOUVIER (E.-L.): Sur l'origine homarienne des Crabes : Étude com-

- parative des Dromiacés vivants et fossiles; (Bull. Soc. Phil. Par.) 1897, 77 p., fig. Don de M. R. Blanchard.
- CECCONI (G.) et J. DE JOANNIS: Di un nuovo Microlepidottero della Colonia Eritrea, Familia *Phycitinae*, genere *Mussidia*; (Bull. Soc. Ent. 1t.) 1909, 6 p., fig.\*
- CHEVREUX (E.): Les Amphipodes des lacs des hauts plateaux de l'Amérique du sud; (Miss. Sc. de Créq. Montf. Sen. de la Gr.) s. d., 22 p., 41 fig. Don de M. R. Blanchard.
- In.: Sur quelques intéressantes espèces d'Amphipodes provenant de la dernière campagne du yacht « Princesse Alice »; (Bull. Soc. Zool. Fr.) 1899, 6 p., 5 fig. Don de M. R. Blanchard.
- Culor (J.): Guide du Lépidoptériste; Genève, 1910, 94 p., 1 pl. n.\*
- Couttère (H.): Les « Alpheidae », morphologie externe et interne, formes larvaires, Bionomie (Thèse de Doctorat); Paris, 1899, 559 p., 6 pl. n., fig. Don de M. R. Blanchard.
- Joannis (J. de): Nouveaux Lépidoptères d'Égypte; (Bull. Soc. ent. Ég.) 1910, 12 p., 1 fig.\*
- Parker (G.-H:): The compound eyes in Crustaceans; (Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll.) 4891, 40 pl. Don de M. R. Blanchard.
- RAFFAELE (F.) et F.-S. Monticelli: Descrizione di un nuovo *Lichomolgus* parassita del *Mytilus gallo-provincialis* Lk; (*Mém. R. Acc. Linc.*) 1885, 8 p., 4 pl. n. Don de M. R. Blanchard.
- RICHARD (J.): Essai sur les Crustacés considérés dans leurs rapports avec l'Hygiène, la Médecine et la Parasitologie (Thèse de doctorat); Lille, 1900, 83 p. Don de M. R. Blanchard.
- ID.: De la récolte et de la conservation des Entomostracés d'eau douce, Cladocères et Copépodes; (F. J. Nat.) s. d., 7 p. — Don de M. R. Blanchard.
- ID.: Entomostracés d'eau douce de Sumatra et des Célèbes. I, Phyllopodes, Cladocères et Copépodes. Moniez, II, Ostracodes; (Zool. Erg. Reis. Niederl. Ost-Ind.) 1891, 18 p., 1 pl. Don de M. R. Blanchard.
- RICHARDSON (H.): Report on Isopods from Peru collected by D<sup>r</sup> R. E. Coker; (*Proc. U. S. Nat. Mus.*) 1910, 7 p.\*
- Scott (A.); Memoirs on typical British Marine Plants and Animals, VI, Lepeophtheirus and Lernaea; (Liverp. Mar. Biol. Comm.) 1901, 5 pl. n. fig. Don de M. R. Blanchard.

- Scott (Th.): Notes on some Crustaceans parasites of Fisher; (F. B. Report) 1900, 43 p., 4 pl. n. Don de M. R. Blanchard.
- SÉLYS-LONGCHAMPS (E. DE): Catalogue systématique et descriptif des Collections zoologiques du baron Ed. de Sélys-Longchamps. Prospectus; (s. l. n. d.) 2 pl. Don de M. R. Blanchard.
- SOWINSKY (W.): Les Crustacés supérieurs (Malacostraca) du Bosphore d'après les matériaux recueillis par M. le D<sup>r</sup> A. Ostroumow, I Amphipoda et Isopoda; Kiev, 4897, 72 p., 6 pl. n. (texte russe). — Don de M. R. Blanchard.
- Stebbing (T.-R.): Amphipoda from the Copenhagen Museum and other sources; (*Trans. Linn. Soc. Lond.*) 4897, 24 p., 9 pl. n. Don de M. R. Blanchard.
- STADER (TH.): Zwei neue Brachyuren aus der Miocenen Molasse; (Abh. Schw. pal. Ges.) 1898, 9 p., 1 pl. Don de M. R. Blanchard.
- VIALLANES (H.): De la structure des centres nerveux du Limule (Limulus polyphemus); (C. R. Ac. Sc.) 1890, 3 p. — Don de M. R. Blanchard.
- ID. : Sur la structure de l'œil composé des Crustacés macroures; (loc. cit.) 4891, 3 p. Don de M. R. Blanchard.
- Waite (F.-C.): The Structure and Development of the antennal Glands in *Homarus americanus* M. Edw.; (Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll.) 4899, 60 p., 6 pl. Don de M. R. Blanchard.
- ZOGRAF (N. de): Recherches sur le système nerveux embryonnaire des Nauplius et de quelques larves d'animaux marins; (C. R. Ac. Sc.) 1896, 4 p. Don de M. R. Blanchard.
- ID.: Nouvelles recherches sur le système nerveux embryonnaire des Crustacés. — Sur une méthode de préparation des Rotateurs; (loc. cit.) 1897, 6 p. — Don de M. R. Blanchard.

Académie Imp. des Sciences de St-Pétersbourg (Bulletin) 1910, 9.0

Annals and Magazine of Natural History (The), ser. VIII, 5, 30, 1910.

— G.-F. Hampson: Descriptions of new African Moths. — T.-D.-A. Cockerell: Descriptions and Records of Bees, XXIX. — W. Rothschild: Descriptions of a now Hawk-Moth and some new Syntomidae.

- Canadian Entomologist (The), XLII, 6, 1940. F.-H. Wolley Dod:
  Noctuid Notes. C.-S. Ludlow: Mosquito Observations. —
  N. Banks: Notes on our eastern species of the May-Fly genus
  Heptagenia, (4 fig.). J.-W. Cockle: Notes on a few Butterflies
  found at Kaslo and in northern British Columbia. A.-B. Gahan:
  Four new Species of Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae. —
  W. Barnes et J.-B. Mc Dunnough: New species and Varieties of
  North American Lepidoptera. R.-F. Pearsall: A new Stamnodes. S.-A. Rohwer: Notes on Tenthredinoidea, with Descriptions of new Species, XI.
- City Library Association. Literature, Art, Science, 1910. G.-P. Johnson: Historical Sketch Museum of Natural History, 1859-1909.⊙
- Deutsche Entomologische Zeitschrift « Iris », XLIV, 6 et 7, 1910. —
  A. v. Caradia : Beitrag zur Kenntnis über die geographische
  Verbreitung der Pyraliden des europaïschen Faunengebietes nebst
  Beschreibung einiger neuer Formen. C. Schrottky : Zweiter
  Beitrag zur Kenntnis der Syntomidae Paraguay's. Beilage : Korrespondenzblatt, VI, 1910. Notes diverses.
- Entomological News, XXI, 6, 1910. W.-R. Walton: A new Species of Dasyllis from Pennsylvania, (1 pl.). J.-J. Davis: Aphis aquaticus Jack. v. s. Rhopalosiphum nympheae L. C.-P. Alexander: Fulton County (N. York) Tipulidae I. J.-H. Watson: On a new Species of the Saturnidae. H.-G. Dyar et F. Knab: The Genus Mansonia. R.-L. Webster: Notes on three Species of Jassidae. E.-P. Felt: West Indian Cecidomyidae. T.-D.-A. Cockerell: New and Little-known western Bees. E.-J. Newcomer: The Butterflies of the Lake Tahoe Region. Notes diverses.
- Entomologische Zeitschrift, XXIV, 9 et 40, 4940. F. Hoffmann:
  Auszug steirischer Arten aus « Die Schmetterlinge Europas » von
  Ochsenheimer und Treitschke, I-10/III, 4835. V. V. Richter:
  Beschreibung der Eier von: Polia xanthomasta Hb., Taeniocampa
  pulverulenta Esp., incerta Husn., munda Esp., Orrhodia erythrocephala F., veronicae Hb., vanpunctatum Esp., vaccinii L., rubiginea F., (fig.). Zur Beschreibung neuer Noctuideneier, (fig.).
   E. Fischer: Ueber die Reiffschen Flacherie-Versuche mit der
  « Gipsy-Moth » (Liparis dispar L.). C. Löffer: Dixippus morosus fast verlustlose Zucht. V. Calmbach: Macrothylacia rubi
  L. J. Hafner: Makrolepidopteren von Görz und Umgebung.

Entomologist's monthly Magazine (The), 553, juin 1910. — D. Sharp:

Diagnoses of some new species of Gabrius. — E.-A. Newbery: Trechus subnotatus Dej., in South Devon. — J. Edwards: On the British species of Smicronyx Sch. — M. Cameron: Description of two new species of the Longicorn genus Pentomacrus. — A.-H. Hamm: Notes on Cetonia aurata L. and C. floricola Herbst., (fig.). — J.-R. Le B. Tomlin: Coleoptera in Herefordshire, (III). — E.-A. Butler: Pailoscytus pælustris Reut.: an Addition to the List of the British Hemiptera. — C. Morley: Insectivorous Insects. — Notes diverses.

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), XL, 476, 4910. — Notes diverses. Institució Catalana d'Historia naturale (Butlleti), VII, 2, 4940. ⊙ Instructor (El), XXVI, 41-12, 4940. ⊙

- K. Akademie der Wissenschaften in Wien. 1° Mitteilungen der Erdbeben Kommission, XXXVII, 1909. ⊙ 2° Sitzungsberichte, VII. 40, 1909. ⊙
- K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft (Verhandlungen), LX, 2-3,
   1910. Bericht der Sektion für Lepidopterologie, (10 fig.). Bericht der Sektion für Koleopterologie.
- Naturaliste (Le), XXXII, 558, 4910. P. Thierry-Mieg: Descriptions de Lépidoptères nouveaux. M. Pic: Coléoptères exotiques nouveaux originaires d'Amérique.
- Portland Society of Natural History (Proceedings), II, 8, 1909. A.-H. NORTON: Some aquatic and terrestrial Crustaceans of the State of Maine.
- R. Accademia of Lincei (Atti), 1910, I. Petri : Ricerche istologiche su diversi vitigni in rapporto al grado di resistenza alla fillossera.
- R. Sociedad española de Historia natural. 1º (Boletin), X, 4-5, 1910. J. Vachal: Espèces nouvelles d'Apidae d'Espagne et du Maroc. J.-M. de la Fuente: Contribución à la fauna coleopterológica de España. 2º Memorias, VI, 5, 1910. E.-F. Galiano: Datos para el conocimiento geografico de los Arácnidos en España. P.-A. Melcón: Catalogo de las mariposas diurna recogidas en Uclés (Cuenca) y sus abrededores.
- Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, 1910, II. Abbé Pierre : Considérations sur la ponte des Odonates.
- Royal Dublin Society. 1° Economic Proceedings, II, 1, 1910. ⊙ = 2° Scientific Transactions, XII, 24 à 29, 1910. ⊙
- Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft (Mitteilungen), XII, 1, 1940. E. Frey-Gessner: Bombus confusus Schenck (Hym. Api-

dae). — A von Schulthess Rechberg: Neue Orthoptera aus Transvaal, (fig.). — Th. Steck: Platystyla Hoffmanseggi Meig. (Dipt.). — E. Bugnion: La structure anatomique du Trigonalys 'Hahni Spin., 4 pl. n. — L. Paravicini: Beitrag zur Kenntnis der südafrikanischen Pieriden-Gattung Tatochila Butl. — E. Frey-Gessner: Das Männchen der Anthrena parviceps Krchb. (Hym. Apidae). — Beilage: E. Frey-Gessner: Hymenoptera Helvetiae. Apidae, II, pp. 293-340.

Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales (Boletin), IX, 5, 4910. — Notes diverses.

Societas Entomologica, XXV, 4-5, 1940. — H. Jordan: Verdauung ausserhalb des Körpers (Aussenverdauung) bei Carabus auratus. — E. Strand: Eine neue cteniforme Spinne aus Guatemala. — Der Gattungsname Diplura. — P. Cameron: On some Asiatic Species of the subfamilies Braconinae and Exothecinae in the Royal Berlin Museum (2 art.). — A. v. Schulthess: Systematiche Uebersicht der athiopischen Eumenes-Arten (Hym., Vespidae) und vorläufige Beschreibung einiger neue Arten und Varietäten. — E. Strand: Eine neue Wolfspinne von der Kleinen Antillen.

Société Lépidoptérologique de Genève. — 1º Bulletin, II, 1, 1910. —
J.-L. Reverdin: Notes sur l'armure génitale mâle de quelques
Hespéries paléarctiques. — Lycaena Corydon, var. Constanti Rev.
— J. Jullien: Euterpia Londeti Bdv. — Ch. Lacreuze: Observations sur les Hespérides de la Suisse. — J.-L. Reverdin: Aberrations de Lépidoptères. — Ch. Blachier: Variétés et aberrations nouvelles de Lépidoptères paléarctiques (7 pl.). — Appendice: Catalogue des Lépidoptères des environs de Genève, I. Rhopalocères, (1 carte). — 2º Comptes rendus des Séances, 1909-1910.

Société de Sciences naturelles de la Haute-Marne (Bulletin), VII, 2, 1910.⊙

Spelunca, VIII, 59, 1910.

U. S. Department of Agriculture, Bureau of Entomology. — 1° Bulletin n° 64, VIII, 1910. — Some miscellaneous Results of the work of the Bureau of Entomology, IX. — E.-A. BACK: The Woolly white-Fly, a new Enemy of the Florida Orange, (1 pl. et fig.). — 2° Circular, n° 121, 1910. — A.-L. QUAINTANCE et E.-R. SASSCER: The Oyster-Shell Scale and the Scurfy Scale, (2 fig.). — 3° Technical Series, n° 19, II, 1940. — J.-C. Crawford: Technical Results from the Gipsy Moth Parasite Laboratory. II. Descriptions of certain Chalcidoid Parasites, (15 fig.).

U. S. National Museum. - 1º Bulletin 67-72; 1909. - N. BANKS: Directions for collecting and preserving Insects, (188 fig.). - N. BANKS: Catalogue of Nearctic Spiders - 2º Proceedings, XXXVI, 9, 4909. - H. Coutière: The American Species of snapping Shrimps of the Genus Synalpheus, (fig.). - J.-A.-G. REHN: On Brasilian Grasshoppers of the Subfamilies Pyrgomorphinae and Locustinae (Acrididae of authors, (fig.). - H. RICHARDSON: The Isopod Crustacean Ancinus depressus, Say (fig.). - S.-G. Holmes et M.-E. Guy: Four new Species of Isopods from the Coast of California, (fig.). - T.-D.-A. Cockerell: Descriptions of some Bees in the U. S. National Museum. - H. RICHARDSON: Description of a new Isopod of the Genus Jaeropsis from Patagonia. — The Isopod Crustacean Acanthoniscus spiniger Kinahan redescribed, (fig.). — R.-E. SNODGRASS: The Thorax of Insects and the Articulation of the Wings, (fig.). - C.-B. Wilson: Description of the Mississipi Valley collected during the Pearl Mussel Investigations on the Mississipi River July and August 1907.

University of Cincinnati (University Studies), VI, 1, 1910.

Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters (Transactions) XVI, I, N°s 1 à 6, 4908-4909. — E.-A. Birge et C. Juday: A Summer resting Stage in the Development of Cyclops biscutellatus Claus. — H.-P. et H.-C. Severin: Anatomical and histological Studies of the digestive Canal of Cimbex americanus Leach, (4 pl. n.). — Habits of the American Saw-Fly, Cimbex americanus Leach, with Observations on its Egg-Parasite, Trichogramma pretiosa Riley, (4 pl. n.). — S.-J. Holmes: Description of a new subterranean Amphipod from Wisconsin, (2 pl. n.). — G.-W. et E. Peckham: Revision of the Attidae of North America, (23 pl. n.). — C.-T. Vorhies: Studies on the Trichoptera of Wisconsin, (40 pl. n.).

Zoological Society of London (Proceedings) 1909, IV; 1910. — E.-W. Sexton: Notes on some Amphipoda from the North Side of the Bay of Biscay. Fam. Pleustidae and Eusiridae, (2 pl. n. et 2 fig.). — J.-M. Fawcett: Notes on some Aberrations in Oriental Lepidoptera, and on a new Form of Euschema from Sumatra, (4 pl. col.).

A. L.